

## Lékařská fakulta

Kamenice 5, Brno, 62500

Tel.: 549494710, 5415, 5720, 8188, 8076, 6782, 8283, fax: 549491325

E-mail: [studijni@med.muni.cz](mailto:studijni@med.muni.cz), www stránka: <http://www.med.muni.cz/index.php?id=28>

### Obecné informace o fakultě

Lékařská fakulta patří k prvním fakultám Masarykovy univerzity, které vznikly při jejím založení v roce 1919. Ve struktuře fakulty je zahrnuto 17 ústavů a 50 klinik. V rámci pregraduální výuky jsou v současné době na LF MU otevřeny dva lékařské studijní obory, sedm bakalářských oborů a tři navazující magisterské studijní obory. Pro absolventy s úplným vysokoškolským vzděláním jsou určeny doktorské studijní programy. Pregraduální výuka ve všech oborech probíhá formou přednášek, praktických cvičení, seminářů a klinických stáží. Výuka teoretických předmětů probíhá na teoretických ústavech, které jsou umístěny v nově vybudovaném Univerzitním kampusu v blízkosti areálu Fakultní nemocnice, Kamenice 3 a Kamenice 5. Klinická výuka se uskutečňuje ve Fakultní nemocnici Brno (FN Bohuňovice, Dětská nemocnice, Porodnice na Obilním trhu), ve Fakultní nemocnici u svaté Anny, v Úrazové nemocnici a na Klinice komplexní onkologické péče. Na podporu rozvoje výuky nelékařských oborů bylo založeno osm specializovaných kateder. Praktické zkušenosti získávají studenti všech oborů v průběhu prázdninových praxí ve zdravotnických zařízeních. Lékařská fakulta je školou vyhledávanou i zahraničními studenty, kteří zde mají možnost studovat studijní program Všeobecné lékařství a Zubní lékařství v anglickém jazyce. Čeští studenti mají řadu možností zúčastnit se studijních pobytů v zahraničí. Svým postavením a kvalitou absolventů se Lékařská fakulta Masarykovy univerzity řadí k renomovaným lékařským školám v Evropě. Lékařská fakulta Masarykovy univerzity je rovněž významnou vědeckovýzkumnou institucí, jejíž pracovníci spolupracují na mnoha medicínských, biomedicínských a biologických výzkumných projektech na nejvyšší úrovni. Měřítkem výzkumné kapacity je počet grantů udělovaných pracovníkům fakulty Grantovou agenturou České republiky, Interní grantovou agenturou Ministerstva zdravotnictví, Fondem rozvoje VŠ při Ministerstvu školství a dalšími agenturami.

### Obecné informace o přijímacím řízení

Ke studiu se uchazeč hlásí jen elektronickou formou od 1. listopadu 2010 (na navazující magisterské studium od 1. února 2011) na adrese <http://is.muni.cz/prihlaska>. Vyplněním elektronického formuláře získáte přístupové heslo pro nahlížení do své přihlášky, také informace o platbě manipulačního poplatku. Později si na webu budete moci zkontrolovat, zda dorazila vaše platba, zda je vaše přihláška v pořádku přijata. Do přijímacího řízení budou přijaty elektronické přihlášky podané do 28. února 2011 (na navazující magisterské studium do 30. dubna 2011), které budou do 10. března 2011 (na navazující magisterské studium do 10. května 2011) zaplacený a platba bude spárována s přihláškou v informačním systému Masarykovy univerzity, popřípadě taková, kdy uchazeč bude o nenalezené platbě komunikovat se studijním oddělením Lékařské fakulty MU, nejpozději však do 15. března 2011 (na navazující magisterské studium do 15. května 2011).

Podmínkou přijetí do bakalářských a magisterských studií je ukončené středoškolské vzdělání maturitní zkouškou a podmínkou přijetí ke studiu na navazující magisterské studium je dosažení příslušného bakalářského studia před přijímací zkouškou dne 29. června 2011.

Držitelé průkazů ZPS, ZTP a ZTP/P zašlou ověřenou kopii rozhodnutí příslušného orgánu o této skutečnosti na adresu Střediska pro pomoc studentům se specifickými nároky, Šumavská 15, 602 00 Brno.

V případě, že se uchazeč nezúčastní přijímacího řízení nebo zruší přihlášku, fakulta administrativní poplatek nevrací (příslušná žádost je bezpředmětná).

## Informace o studijních programech a oborech

Kód programu	Název programu/oboru	Typ programu	Titul	Forma	Délka	Vyuč.jazyk	OPP	U/P
<b>B5341</b>	<b>Ošetrovatelství</b>	Bakalářské studium	Bc.	PS, KS	3, 3		90	583/95
	Porodní asistentka	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	30	219/32
	Všeobecná sestra	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	20	256/19
	Všeobecná sestra	Bakalářské studium	Bc.	KS	3	Čeština	40	108/44
<b>B5345</b>	<b>Specializace ve zdravotnictví</b>	Bakalářské studium	Bc.	PS, KS	3, 3		225	1960/222
	Fyzioterapie	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	50	728/47
	Nutriční terapeut	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	50	561/40
	Optometrie	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	50	228/51
	Radiologický asistent	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	25	127/26
	Zdravotní laborant	Bakalářské studium	Bc.	PS	3	Čeština	25	278/34
	Zdravotní laborant	Bakalářské studium	Bc.	KS	3	Čeština	25	38/24
<b>B5349</b>	<b>Porodní asistence</b>	Bakalářské studium	Bc.	KS	3		30	47/22
	Porodní asistentka	Bakalářské studium	Bc.	KS	3	Čeština	30	47/22
<b>N5345</b>	<b>Specializace ve zdravotnictví</b>	Navazující magisterské studium	Mgr.	PS, KS	2, 2			440/136
	Fyzioterapie	Navazující magisterské studium	Mgr.	PS	2	Čeština	15	196/19
	Nutriční specialista	Navazující magisterské studium	Mgr.	PS	2	Čeština	30	25/16
	Optometrie	Navazující magisterské studium	Mgr.	PS	2	Čeština	20	27/24
	Ošetrovatelská péče v gerontologii	Navazující magisterské studium	Mgr.	PS	2	Čeština	30	75/26
	Ošetrovatelská péče v gerontologii	Navazující magisterské studium	Mgr.	KS	2	Čeština	50	117/51

<b>M5103</b>	<b>Všeobecné lékařství</b>	Magisterské studium	MUDr.	PS	6		400	3119/408
	Všeobecné lékařství	Magisterské studium	MUDr.	PS	6	Čeština	400	3119/408
<b>M5111</b>	<b>Zubní lékařství</b>	Magisterské studium	MDDr.	PS	5		60	1539/71
	Zubní lékařství	Magisterské studium	MDDr.	PS	5	Čeština	60	1539/71

## Základní statistické informace

**Celkový počet studentů:** 3814

**Celkový počet absolventů:** 685

**Celkový počet přihlášených uchazečů:** 7066

## Termíny

Druh termínu	Pro jaký typ studia	Datum	Poznámka
Den otevřených dveří	pro všechna studia	15.01.2011	v 9.00 hod. a v 11.00 hod. v aule Univerzitního kampusu, pavilon A22, Kamenice 5
Den otevřených dveří	pro všechna studia	19.01.2011	v 15.00 hod. v aule Univerzitního kampusu, pavilon A22, Kamenice 5
Termín podání přihlášky	Magisterské a bakalářské studium	01.11.2010 - 28.02.2011	
Termín podání přihlášky	Navazující magisterské studium	01.02.2011 - 30.04.2011	
Termín přijímací zkoušky	Magisterské a bakalářské studium	v týdnu od 13. do 19.06.2011	
Termín přijímací zkoušky	Navazující magisterské studium	29.06.2011	

## Poplatky

Pro jaký typ studia	Výše poplatku	Poznámka
Bakalářské studium	400 Kč	e-přihláška
Navazující magisterské studium	400 Kč	e-přihláška
Magisterské studium	400 Kč	e-přihláška

## Přijímací zkoušky

### pro bakalářské studium

#### **Porodní asistentka**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a chemie. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Všeobecná sestra**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a chemie. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Fyzioterapie**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z fyziky, chemie a biologie. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 120. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Nutriční terapeut**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a chemie. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Optometrie**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a fyziky. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Radiologický asistent**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a fyziky. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

#### **Zdravotní laborant**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie a chemie. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů 80. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na středních školách.

### pro magisterské navazující studium

#### **Fyzioterapie**

Podmínkou pro přijetí je kromě splnění obecných podmínek (podání řádně vyplněné přihlášky, zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení) absolvování bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijního oboru Léčebná rehabilitace a fyzioterapie nebo Fyzioterapie. Bakalářské studium musí být absolvováno do 29. 6. 2011, to je před vykonáním přijímací zkoušky do navazujícího studijního programu. Do

30. 4. 2011 musí uchazeč zaslat na studijní oddělení LF MU úředně ověřenou fotokopii diplomu z bakalářského studia nebo potvrzení o tom, že bude do 29. 6. 2011 absolventem uvedených bakalářských oborů. U přijímacích zkoušek jsou formou testu hodnoceny znalosti získané předchozím studiem na bakalářském oboru. Test obsahuje 60 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná. V přijímacím řízení budou dále zohledněny studijní výsledky z bakalářského studia. Uchazeč, který ukončil studium v roce 2011 přinese k přijímací zkoušce úředně ověřenou fotokopii bakalářského diplomu (absolventi bakalářského studia na LF MU žádnou přílohu neodevzdávají).

#### **Nutriční specialista**

Podmínkou pro přijetí je kromě splnění obecných podmínek (podání řádně vyplněné přihlášky, zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení) absolvování bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijního oboru Nutriční terapeut. Bakalářské studium musí být absolvováno do 29. 6. 2011, to je před vykonáním přijímací zkoušky do navazujícího studijního programu. Do 30. 4. 2011 musí uchazeč zaslat na studijní oddělení LF MU úředně ověřenou fotokopii diplomu z bakalářského studia nebo potvrzení o tom, že bude do 29. 6. 2011 absolventem uvedených bakalářských oborů. U přijímacích zkoušek jsou formou testu hodnoceny znalosti získané předchozím studiem na bakalářském oboru. Test obsahuje 60 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná. V přijímacím řízení budou dále zohledněny studijní výsledky z bakalářského studia. Uchazeč, který ukončil studium v roce 2011 přinese k přijímací zkoušce úředně ověřenou fotokopii bakalářského diplomu (absolventi bakalářského studia na LF MU žádnou přílohu neodevzdávají).

#### **Optometrie**

Podmínkou pro přijetí je kromě splnění obecných podmínek (podání řádně vyplněné přihlášky, zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení) absolvování bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijního oboru Optika a optometrie nebo Optometrie. Bakalářské studium musí být absolvováno do 29. 6. 2011, to je před vykonáním přijímací zkoušky do navazujícího studijního programu. Do 30. 4. 2011 musí uchazeč zaslat na studijní oddělení LF MU úředně ověřenou fotokopii diplomu z bakalářského studia nebo potvrzení o tom, že bude do 29. 6. 2011 absolventem uvedených bakalářských oborů. U přijímacích zkoušek jsou formou testu hodnoceny znalosti získané předchozím studiem na bakalářském oboru. Test obsahuje 60 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná. V přijímacím řízení budou dále zohledněny studijní výsledky z bakalářského studia. Uchazeč, který ukončil studium v roce 2011 přinese k přijímací zkoušce úředně ověřenou fotokopii bakalářského diplomu (absolventi bakalářského studia na LF MU žádnou přílohu neodevzdávají).

#### **Ošetřovatelská péče v gerontologii**

Podmínkou pro přijetí je kromě splnění obecných podmínek podání řádně vyplněné přihlášky, zaplacení manipulačního poplatku za přijímací řízení) absolvování bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví, studijního oboru Ošetřovatelství nebo studijního programu Ošetřovatelství, obor Všeobecná sestra. Bakalářské studium musí být absolvováno do 29. 6. 2011, to je před vykonáním přijímací zkoušky do navazujícího studijního programu. Do 30. 4. 2011 musí uchazeč zaslat na studijní oddělení LF MU úředně ověřenou fotokopii diplomu z bakalářského studia nebo potvrzení o tom, že bude do 29. 6. 2011 absolventem uvedených bakalářských oborů. U přijímacích zkoušek jsou formou testu hodnoceny znalosti získané předchozím studiem na bakalářském oboru. Test obsahuje 60 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná. V přijímacím řízení budou dále zohledněny studijní výsledky z bakalářského studia. Uchazeč, který ukončil studium v roce 2011 přinese k přijímací zkoušce úředně ověřenou fotokopii bakalářského diplomu (absolventi bakalářského studia na LF MU žádnou přílohu neodevzdávají).

### **pro magisterské studium**

#### **Všeobecné lékařství**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie, chemie a

fyziky. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na gymnáziu. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná. Délka trvání každého testu je 70 minut. Každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Maximální počet bodů je 120.

#### **Zubní lékařství**

Zkoušky se konají formou písemných testů. Jsou testovány znalosti z biologie, chemie a fyziky. Rozsah požadovaných znalostí odpovídá učebním osnovám na gymnáziu. Testy se skládají ze 40 otázek s nabídnutými odpověďmi, jen jedna odpověď je správná, každá správná odpověď je ohodnocena jedním bodem. Délka trvání každého testu je 70 minut. Maximální počet bodů je 120.

#### **Uplatnění absolventů**

##### **Porodní asistentka**

Absolventi bakalářského studia získají profesní kvalifikaci porodní asistentky a budou připraveni plnit odborné úkoly v oblastech péče o zdraví žen, novorozenců, rodin a komunit. Uplatnění je možné v rámci měnící se struktury organizace zdravotnických a sociálních služeb, které jsou poskytovány ve státních i nestátních zařízeních a institucích.

##### **Všeobecná sestra**

Absolventi bakalářského studia jsou připraveni k výkonu profese všeobecné sestry. Získají uplatnění v oblasti zdravotnických a sociálních služeb, které jsou poskytovány ve státních i nestátních zařízeních a institucích.

##### **Fyzioterapie**

Absolventi najdou široké uplatnění ve všech lékařských oborech vyžadujících psychosomatickou rehabilitaci a praktickou fyzioterapii pacientů.

##### **Nutriční terapeut**

Absolventi získají vzdělání umožňující odbornou práci ve všech oborech souvisejících s výživou a potravinářstvím.

##### **Optometrie**

Absolventi získají teoretické i praktické předpoklady pro uplatnění v lékařské optice a optometrii.

##### **Radiologický asistent**

Absolvent bakalářského studia v oboru radiologický asistent (Zobrazovací metody a aplikace ionizujícího záření musí pracovat jako samostatný odborný pracovník všude tam, kde se využívá či měří ionizující záření, nukleární magnetická rezonance či ultrazvuk jak v rámci diagnostického zobrazování, tak léčebně. Může tedy pracovat ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních (především na odděleních rentgenu, radioterapie a nukleární medicíny), veterinárních zařízeních, ve výzkumných laboratořích a u řady soukromých firem, stejně jako v praktické výuce. Absolventi tohoto oboru najdou uplatnění i v zahraničí.

##### **Zdravotní laborant**

Absolventi naleznou uplatnění při vysoce kvalifikované práci v laboratořích zdravotnických zařízení nebo výzkumných pracovištích.

##### **Fyzioterapie**

Fyzioterapeut (magistr) bude schopen pracovat jako odborník v oboru fyzioterapie, na odděleních fyzioterapie a léčebné rehabilitace, v rehabilitačních centrech, na všech odděleních nemocnic včetně JIP, v rehabilitačních ústavech, v ústavech sociální péče, lázních, v jednotkách a odděleních léčby bolesti a dalších zařízeních, a to s využitím velké šíře neinvazivních nefarmakologických fyzioterapeutických postupů. Bude připraven vytvářet týmy pro koordinaci a kooperaci péče o nemocné jak s akutním, tak i chronickým onemocněním v rámci komplexního rehabilitačního procesu.

##### **Nutriční specialista**

Absolvent se uplatní v nemocnicích a jiných zdravotnických i mimorezortních zařízeních (zdravotnická zařízení zabývající se léčebnou výživou, odborné poradenství pro práci ve stravovacích provozech, odborná konzultační činnost při výrobě potravin a pokrmů), v nutričních poradnách i specializovaných (např. diabetické poradny, poradny zdravého životního stylu apod.) pro děti i dospělé, SZÚ, hygienických stanicích, lázeňských zařízeních, ústavech sociální péče, hospicích.

## **Optometrie**

Absolvent magisterského studijního programu je kvalifikován samostatně pracovat v oboru optometrie. Pro tuto způsobilost byly vytvořeny během studia dostatečné odborné předpoklady v rámci teoretické i praktické složky vzdělávání. Bude připraven sledovat vývojové trendy v oboru a celoživotně se vzdělávat a podílet se na vedení optiků a optometristů s nižším stupněm vzdělání. Svoje pedagogické znalosti uplatní ve výuce předmětů optika a optometrie jak na středních, tak i vysokých školách. Optometrista je specialistou pro korekci refrakčních vad brýlemi nebo kontaktní čočkou. Podle diagnózy a doporučení lékaře stanovuje optimální varianty korekce refrakční vady, aby bylo dosaženo požadovaného cíle udaného v ordinaci. Optometrista bude schopen pracovat samostatně jako odborník v oboru oční optika a optometrie v optometristických ambulancích, v očních optikách, na očních odděleních, v rehabilitačních centrech, v ústavech sociální péče, lázních a dalších zařízeních především v oblasti optických korekčních pomůcek, při jejich výběru a ve výuce odborných předmětů na středních i vysokých školách.

## **Všeobecné lékařství**

Absolventi najdou široké uplatnění ve všech lékařských oborech, včetně hygienické služby a dětského lékařství. Mohou pracovat rovněž jako vědeckí pracovníci v oborech biomedicínských věd nebo jako specializovaní reprezentanti farmakologických firem.

## **Zubní lékařství**

Absolventi najdou uplatnění v zubním lékařství.

## **Doporučená literatura k přijímacím zkouškám**

### **Porodní asistentka**

Učebnice chemie a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

### **Všeobecná sestra**

Učebnice chemie a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

### **Fyzioterapie**

Učebnice chemie a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

### **Nutriční terapeut**

Učebnice chemie a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

### **Optometrie**

Učebnice fyziky a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské fyziky (E. Svoboda a kol., 3. vydání, Prometheus, Praha, 1996 a dále)

### **Radiologický asistent**

Učebnice fyziky a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské fyziky (E. Svoboda a kol., 3. vydání, Prometheus, Praha, 1996 a dále)

### **Zdravotní laborant**

Učebnice chemie a biologie pro gymnázia, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

### **Všeobecné lékařství**

Učebnice fyziky, chemie a biologie pro gymnázia s přírodovědným zaměřením, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále)

dále), Přehled středoškolské fyziky (E. Svoboda a kol., 3. vydání, Prometheus, Praha, 1996 a dále)

### **Zubní lékařství**

Učebnice fyziky, chemie a biologie pro gymnázia s přírodovědným zaměřením, přehledy středoškolské látky uvedených předmětů, např. Přehled biologie (Rosypal, S. a kol., Scientia, Praha 1994 a dále), Přehled středoškolské chemie (Vacík a kol. 1990, 1998 a dále), Přehled středoškolské fyziky (E. Svoboda a kol., 3. vydání, Prometheus, Praha, 1996 a dále)

### **Kritéria hodnocení u přijímacích zkoušek**

Na základě bodového ohodnocení výsledku jsou uchazeči zařazeni do pořadníku. Pro přijetí je nutné umístění v pořadí, které nepřesáhne stanovený počet přijatých. Předběžně uváděný počet přijatých je pouze orientační, konečný počet závisí na počtu uchazečů a úrovni znalostí prokázaných při přijímacím řízení.

K přijímací zkoušce je uchazeč pozván písemně nejméně 30 dnů předem. Vyrozumění o přijetí (nepřijetí) obdrží uchazeč písemně do 30 dnů po vykonání přijímací zkoušky do vlastních rukou.